PATENT COOPERATION TREATY

PCT

BECT AVAILANT - FERV

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formble VORGEHEN zutreffend	att PCT/ISA/220 sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
8939 WO GEB-AL	Internationales Anmeidedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
Internationales Aktenzeichen	(Tag/MonaWahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001527	16/02/2005	26/02/2004
Anmelder		ì
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem	urde von der internationalen Recherchenbehör Internationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht ur	mfaßt inspesamt 4 Blätter.	
1 <u></u>	weils eine Kople der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
X Darüber hinaus liegt ihm je	Wollo office (topis as) in cross.	
Grundlage des Berichts A. Hinslchtlich der Sprache ist die interneement worden. In der sie ein	emationale Recherche auf der Grundlage der i gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.
Die Internationale i	** Recherche ist auf der Grundlage einer bei der i meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	3
		und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(slehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III).	3
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	•
	or Behörde wie folgt festgesetzt:	
World del World del	,	
	•	•
·		•
- I Hanlet Mich. handman.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	and a supplemental and the sup	•
) ————————————————————————————————————	ngereichte Wortlaut genehmigt.	Parassa sana dan Mak Hada 4
wurde der Wordaut nach i Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener ehorde innerhalb eines Monats nach dem Datu Stellungnahme vorlegen.	n rassung von der Benorde resignsetzt. m der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
_	ungen mit der Zusammenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelde		·
	rde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abblidung vorgeschlagen hat.
. =	rde ausgewählt, well diese Abbildung die Erfind	
	-	MANA ACOCCI VOINICONINGE
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

5.

Betr. Anspruch Nr.

Kategorie*

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

+49-/541-///518

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001527

A. KLASSIFIZIERUNG DE IPK 7 B60K25	OO .	GSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierer Mindestprütstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikalionssymbole) $IPK\ 7\ B60K\ A01B$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Beiracht kommenden Teile

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

i 1			
X	US 6 138 069 A (ELLERTSON ET AL) 24. Oktober 2000 (2000-10-24) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 26 - Zeile 32	•	1,3-5
A	EP 1 293 113 A (CNH OESTERREICH G 19. März 2003 (2003-03-19) Zusammenfassung; Abbildungen	MBH)	1
A	EP 1 338 458 A (DEERE & COMPANY) 27. August 2003 (2003-08-27) Zusammenfassung; Abbildungen Absatz '0004! - Absatz '0005!		1
A	US 4 191 270 A (MONTEITH, DONALD 4. Mārz 1980 (1980-03-04) Zusammenfassung; Abbildungen	A)	1
X Wei	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Basonden A' Veröffe E' ålleres Anme 'L' Veröffe scheir anden soll oc ausge 'O' Veröffe eha E 'P' Veröffe	ehmen a Katagorian von angegebenen Veröffentlichungen intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ilcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nan zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderfacher Tätig worden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	tworden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf schitet werden utung; die beanspruchte Erlindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie kt
	Abschlusses der Internationalen Recherche 7. April 2005	Absendedatum des internationalen Re	ocherchenberichts
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteler Wagner, H	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001527

(Fortsetz:	ing) als wesentlich angesehene unterlagen		Date Angelisch Mr
tegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nancen Telle	Betr, Anspruch Nr.
	DE 100 10 819 Al (LEMKEN GMBH & CO. KG) 13. September 2001 (2001-09-13) das ganze Dokument		1
	BEST AVAILABLE COPY	•	·
			·
٠			
	·		

2

10/08/2005 14:37

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffantlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/EP2005/001527

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6138069	A	24-10-2000	KEIN	IE	
EP 1293113	A	19-03-2003	DE EP US	10145643 C1 1293113 A2 2003070819 A1	07-11-2002 19-03-2003 17-04-2003
EP 1338458	A	27-08-2003	US AU BR EP	2003162619 A1 2003200618 A1 0300217 A 1338458 A1	28-08-2003 11-09-2003 10-08-2004 27-08-2003
US 4191270	Α	04-03-1980	CA	1099193 A1	14-04-1981
DE 10010819	A1	13-09-2001	KEI	NE	··

T AVAILABLE COPY